

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

0	受理官庁記入欄 国際出願番号	
0-1		
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	様式 PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、 0-4-1 右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.169)
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	TP2005-010
I	発明の名称	異方性導電膜およびその製造方法
II	出願人 II-1 この欄に記載した者は II-2 右の指定国についての出願人である。	出願人である (applicant only) 米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	東海ゴム工業株式会社
II-4en	Name:	TOKAI RUBBER INDUSTRIES, LTD.
II-5ja	あて名	4858550 日本国
II-5en	Address:	愛知県小牧市東三丁目1番地 1, Higashi 3 chome, Komaki-shi, Aichi 4858550 Japan
II-6	国籍(国名)	日本国 JP
II-7	住所(国名)	日本国 JP

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

III-1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
III-1-1	右の指定国についての出願人である。	別所 久美
III-1-2	氏名(姓名)	BESSHO, Hisami
III-1-4en	Name (LAST, First):	4858550
III-1-5ja	あて名	日本国 愛知県小牧市東三丁目1番地 東海ゴム工業株式会社内
III-1-5en	Address:	c/o TOKAI RUBBER INDUSTRIES, LTD., 1, Higashi 3 chome, Komaki-shi, Aichi 4858550 Japan
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
III-2	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
III-2-1	右の指定国についての出願人である。	佐藤 秀之
III-2-2	氏名(姓名)	SATO, Hideyuki
III-2-4en	Name (LAST, First):	4858550
III-2-5ja	あて名	日本国 愛知県小牧市東三丁目1番地 東海ゴム工業株式会社内
III-2-5en	Address:	c/o TOKAI RUBBER INDUSTRIES, LTD., 1, Higashi 3 chome, Komaki-shi, Aichi 4858550 Japan
III-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-2-7	住所(国名)	日本国 JP

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

III-3	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
III-3-1		佐藤 明生
III-3-2	右の指定国についての出願人である。	SATO, Akio
III-3-4ja	氏名(姓名)	4858550
III-3-4en	Name (LAST, First):	日本国
III-3-5ja	あて名	愛知県小牧市東三丁目1番地 東海ゴム工業株式会社内
III-3-5en	Address:	c/o TOKAI RUBBER INDUSTRIES, LTD., 1, Higashi 3 chome, Komaki-shi, Aichi 4858550 Japan
III-3-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-3-7	住所(国名)	日本国 JP
III-4	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
III-4-1		下村 政嗣
III-4-2	右の指定国についての出願人である。	SHIMOMURA, Masatsugu
III-4-4ja	氏名(姓名)	0010021
III-4-4en	Name (LAST, First):	日本国
III-4-5ja	あて名	北海道札幌市北区北21条西10丁目 北海道大学電子科学研究所附属ナノテクノロジー研究 センター内
III-4-5en	Address:	c/o HOKKAIDO UNIVERSITY, RESEARCH INSTITUTE FOR ELECTRONIC SCIENCE, NANOTECHNOLOGY RESEARCH CENTER, Kita 21-jou Nishi 10-chome, Kita-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 0010021 Japan
III-4-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-4-7	住所(国名)	日本国 JP

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

III-5	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
III-5-1		田中 賢
III-5-2	右の指定国についての出願人である。	TANAKA, Masaru
III-5-4ja	氏名(姓名)	0010021
III-5-4en	Name (LAST, First):	日本国
III-5-5ja	あて名	北海道札幌市北区北21条西10丁目 北海道大学創成科学研究機構内
III-5-5en	Address:	c/o HOKKAIDO UNIVERSITY, CREATIVE RESEARCH INITIATIVE "SOUSEI", Kita 21-jou Nishi 10-chome, Kita-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 0010021 Japan
III-5-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-5-7	住所(国名)	日本国 JP
III-6	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
III-6-1		薮 浩
III-6-2	右の指定国についての出願人である。	YABU, Hiroshi
III-6-4ja	氏名(姓名)	0010021
III-6-4en	Name (LAST, First):	日本国
III-6-5ja	あて名	北海道札幌市北区北21条西10丁目 北海道大学電子科学研究所附属ナノテクノロジー研究 センター内
III-6-5en	Address:	c/o HOKKAIDO UNIVERSITY, RESEARCH INSTITUTE FOR ELECTRONIC SCIENCE, NANOTECHNOLOGY RESEARCH CENTER, Kita 21-jou Nishi 10-chome, Kita-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 0010021 Japan
III-6-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-6-7	住所(国名)	日本国 JP

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名)	代理人 (agent) 上野 登 UENO, Noboru
IV-1-1ja	Name (LAST, First):	4600008 日本国 愛知県名古屋市中区栄三丁目21番23号 ケイエスイセヤビル8階
IV-1-2en	あて名 Address:	KS Iseya Building 8th Floor, 21-23, Sakae 3-chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 4600008 Japan
IV-1-3	電話番号	052-263-6871
IV-1-4	ファクシミリ番号	052-263-6873
IV-1-5	電子メール	office@weno.jp
V	国指定	
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張 出願日	2004年 03月 30日 (30. 03. 2004)
VI-1-1	出願番号	2004-097384
VI-1-2	国名	日本国 JP
VI-2	先の国内出願に基づく優先権主張 出願日	2005年 02月 25日 (25. 02. 2005)
VI-2-1	出願番号	2005-049832
VI-2-2	国名	日本国 JP
VI-3	優先権証明書送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の 番号のものについては、出願書 類の認証謄本を作成し国際事務 局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。	VI-1, VI-2
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)
VIII	申立て	申立て数
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	—
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て	—
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て	—
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	—
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失 の例外に関する申立て	—

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	要書(申立てを含む)	6	✓
IX-2	明細書	29	-
IX-3	請求の範囲	5	-
IX-4	要約	1	✓
IX-5	図面	9	-
IX-7	合計	50	
IX-8	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-17	手数料計算用紙	✓	-
IX-18	PCT-SAFE 電子出願	-	✓
IX-18	その他	振込を証明する書面	
IX-18	その他	特許印紙を貼付した書面	
IX-19	要約書とともに提示する図の番号	1	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
X-1-1	氏名(姓名)	上野 登	
X-1-2	署名者の氏名		
X-1-3	権限		

## 受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であつてその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない	

## 国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	
------	-----------	--